PAT-NO:

JP406051989A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06051989 A

TITLE:

FAST LOADING SYSTEM OF OPERATING

SYSTEM IN COMPUTER

SYSTEM

PUBN-DATE:

February 25, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

FURUSAWA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP04218728

APPL-DATE:

July 27, 1992

INT-CL (IPC):

G06F009/445

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform the fast load processing of an operating system without performing the read processing of volume information for the whole device in spite of the presence/absence of a restore command in the initial load processing of the operating system.

CONSTITUTION: This system is provided with the device name instruction means 2 of a system storage file volume which instructs a volume in which a system storage file is stored in a device name by a REST command to instruct the generation of a system residence volume, the acquiring

means 3 of the correspondence table of the device name with a channel number, a channel number acquiring means 4 to acquire the channel number from the device name of the volume, a restore processing means 5 which performs the generation processing of the system residence volume based on the device name and the channel number, and a device name/channel number correspondence table 6.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-51989

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51)IntCl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 9/445

9367-5B

G06F 9/06

420 G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平4-218728

平成 4年(1992) 7月27日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 古澤 茂

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

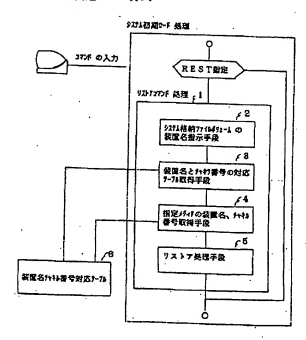
(74)代理人 弁理士 山下 稳平

(54)【発明の名称】 計算機システムにおけるオペレーティングシステムの高速ロード方式

(57)【要約】

【目的】 オペレーティングシステムの初期ロード処理 において、リストアコマンドの有無にかかわらず全装置 に対するボリューム情報のリード処理を行う事なくオペ レーティングシステムの高速ロード処理を行なう。

【構成】 システム常駐ボリュームの作成を指示するRESTコマンドによって、システム格納ファイルを記憶しているボリュームを装置名で指示するシステム格納ファイルボリュームの装置名指示手段2と、装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段3と、ボリュームの装置名からチャネル番号を得る、チャネル番号取得手段4と、装置名、チャネル番号をもとに、システム常駐ボリュームの作成処理を行うリストア処理手段5と、装置名チャネル番号対応テーブル6を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 【PL時のオペレータ指示によって、シ ステム格納ファイルよりシステム常駐ボリュームを作成 する計算機システムにおいて、IPL時に

システム常駐ボリュームの作成を指示するRESTコマ ンドによってシステム格納ファイルを記憶しているボリ ュームを装置名で指示するシステム格納ファイルボリュ ームの装置名指示手段と、

前記装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段

前記ボリュームの装置名からチャネル番号を得るチャネ ル番号取得手段と、

前記装置名、チャネル番号をもとにシステム常駐ボリュ ームの作成処理を行うリストア処理手段とを有すること を特徴とするオペレーティングシステムの高速ロード方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、計算機システムに関 ド処理に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の計算機システムにおい て、オペレーティングシステムのシステム初期ロード時 には、リストア処理の有無によらず、全ての装置に対す るボリューム情報のリード処理を行い、ボリューム情報 をテーブルにセットしていた。そして、RESTコマン ドが指定された場合には、指定されたメディア名に対す る装置名、チャネル番号をこのテーブルから取得し、そ れらをもとにリストア処理を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の計算機 システムにおいては、オペレーションシステムのシステ ム初期ロード時に、リストア処理の有無によらず、全て の装置のボリューム情報のリード処理を行っていた。ま た、再立上げ時には、再び全ての装置に対するリード処 理を行わなければならないため、オペレーティングシス テムのシステム初期ロード処理にかなりの時間がかかる という、欠点があった。

【0004】本発明は上の問題点に鑑みて、リストアコ マンドの要求の有無に関わらず全装置に対するボリュー ム情報のリード処理を行うことなくオペレーションシス テムの高速ロード処理を可能をする計算機システムにお けるオペレーティングシステムの高速ロード方式を提供 することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の計算機システム におけるオペレーティングシステムの高速ロード方式 は、IPL時のオペレータ指示によって、システム格納

システムにおいて、IPL時に、システム常駐ボリュー ムの作成を指示するRESTコマンドによって、システ ム格納ファイルを記憶しているボリュームを装置名で指 示するシステム格納ファイルボリュームの装置名指示手 段と、装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段 と、ボリュームの装置名からチャネル番号を取得する、 チャネル番号取得手段と、装置名、チャネル番号をもと に、システム常駐ボリュームの作成処理を行うリストア 処理手段とを有する。

10 [0006]

【作用】上記構成によれば、IPL(初期プログラムロ ーディング)時にシステム常駐ボリュームの作成を指示 するRESTコマンドの投入によりリストアコマンド処 理が動作し、システム格納ファイルボリュームの装置名 指示手段がシステム格納ファイルのボリュームを装置名 で指示する。装置名とチャネル番号の対応テーブルの取 得手段は指示された装置名とチャネル番号の対応テーブ ルを取得し、装置名・チャネル番号取得手段は対応テー ブルを参照して装置名からチャネル番号を取得する。リ し、特にオペレーティングシステムのシステム初期ロー 20 ストア処理手段はその装置名とチャネル番号をもとに常 駐ボリュームの作成処理を行うので、システムの初期ロ ード処理が高速化される。

[0007]

【実施例】次に、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

【0008】図1は本発明の実施例の構成図である。

【0009】図1を参照すると、リストアコマンド処理 1と、システム格納ファイルボリュームの装置名指示手 段2と、装置名とチャネル番号の対応テーブル取得手段 30 3と、チャネル番号取得手段4と、リストア処理手段5 とを有する。

【0010】つぎに動作について説明する。 IPL時の オペレータ指示によって、システム格納ファイルよりシ ステム常駐ボリュームを作成する計算機システムにおい て、IPL時に、システム常駐ボリュームの作成を指示 するRESTコマンドの投入によって、リストアコマン ド処理1が動作する。そして、システム格納ファイルを 記憶するボリュームを指定する。システム格納ボリュー ムの装置名指示手段2によりシステム格納ファイルの装 置名を指示する。これにより、指定されたシステム格納 ファイルの装置名が、装置名とチャネル番号の対応テー ブル取得手段3に渡る。

【0011】図2は図1に示す装置名、チャネル番号対 応テーブルの一例を示す図であり、図2のように、オペ レーティングシステムを構成する各装置はそれぞれ固有 な装置名61と装置名に対応する物理的な接続状態を示 す為のチャネル番号62を有しており、一般的に、オペ . レーティングシステムでは装置名とチャネル番号の対応 テーブル6をハードウェア又はソフトウェア、或は双方 ファイルよりシステム常駐ボリュームを作成する計算機 50 が保有している。装置名とチャネル番号の対応テーブル

3

取得手段3は、上記装置名とチャネル番号の対応テーダル6を取得した後チャネル番号取得手段4を起動する。チャネル番号取得手段4を起動する。チャネル番号取得手段4は、装置名とチャネル番号の対応テーブル6を参照し、装置名61からチャネル番号62を取得する。次に、システム格納ファイルボリュームの装置名指示手段2により指示された装置名61、および、チャネル番号取得手段4により取得したチャネル番号62を入力としてリストア処理手段5を起動する。リストア処理手段5は、装置名61、チャネル番号62をもとに、システム常駐ボリュームの作成処理を行う。【0012】さらに、システムの初期ロード処理において、リストア処理の必要がなければ、リストアコマンド処理1は実行されず、全装置のボリューム情報のリード処理等の不必要な処理は行われない。

【0013】またリストアの指示が無い場合であっても、全装置のボリューム情報のリード処理を行わないためオペレーティングシステムの高速ロードが可能となる。

【0014】このような、本実施例においてはリストアコマンド処理においては、メディア名のかわりに装置名 20

を指定することにより、オペレーションシステムのシステム初期ロード処理の高速化を行うことを可能とする。 【0015】

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、オペレーションシステムのシステム初期ロード処理において、リストアコマンドの要求の有無に関わらず全装置に対するボリューム情報のリード処理を行うことなく、オペレーションシステムの高速ロード処理を行うことを可能とする効果がある。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成を表す図である。 【図2】図1に示す装置名チャネル番号対応テーブルの 内容を示す図である。

【符号の説明】

- 1 リストアコマンド処理
- 2 システム格納ファイルボリュームの装置名指示手段
- 3 装置名とチャネル番号の対応テーブル取得手段
- 4 指定装置のチャネル番号取得手段
- 5 リストア処理手段
- 0 6 装置名とチャネル番号の対応テーブル

【図2】

	. / 62
装置名1	ナセネル番号1
镀置名2	テャネル番号2
	
•	
	•
	•

【図1】

